

Część I

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]	Nazwa handlowa (model) oferowanego produktu i nazwa producenta	Cena netto	Wartość netto (cena netto x ilość)	VAT [%]	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	MIKROSKOP	12					
2.	LODÓWKA MEDYCZNA Z CZYTNIKIEM TEMPERATURY	2					
3.	ŁÓŻKO PACJENTA ELEKTRYCZNE STEROWANE	2					
4.	FOTEL GINEKOLOGICZNY	1					
5.	FOTEL RELAKSACYJNY	2					
6.	ZAMRAŻARKA MEDYCZNA	1					
7.	KOMBINEZON POZORUJĄCY OTYŁOŚĆ U DOROSŁYCH	1					
8.	KOMBINEZON POZORUJĄCY OTYŁOŚĆ U DZIECI	1					
9.	LEGGINSY POZORUJĄCE OBRZĘK CIASTOWATY U DOROSŁEGO CZŁOWIEKA	1					
10.	PRZENOŚNY KONCENTRATOR TLENU	1					
11.	ŁÓŻKO SZPITALNE DLA DZIECI	1					
12.	AUDIOMETR PRZESIEWOWY MA 28 Z WYPOSAŻENIEM	1					
13.	AUTOKŁAW PAROWY	2					
14.	APARAT DO USG	1					

15.	ANALIZATOR SKŁADU CIAŁA	1					
16.	TRENAŻER DO ZGŁĘBNIKOWANIA	1					
17.	TRENAŻER DO BADANIA FIZYKALNEGO JAMY BRZUSZNEJ	1					
18.	DIALIZOTERAPIA POZAOTRZEWNOVA - TRENAŻER	1					
19.	FANTOM OSOBY DOROSŁEJ DO NAUKI KARMIENTA PRZEZ SONDE	1					
20.	SYMULATOR HEMIPAREZY / NIEDOWŁADU	1					
21.	SKANER ŻYŁ	1					
22.	TRENAŻER DO PIELĘGNACJI JELITA GRUBEGO	1					
23.	CYFROWY TRENAŻER DO NAUKI BADANA OKA	1					
24.	TRENAŻER DO POMIARU GLUKOZY	3					
Razem:							

Część II

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]	Nazwa handlowa (model) oferowanego produktu i nazwa producenta	Cena netto	Wartość netto (cena netto x ilość)	VAT [%]	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	ZAAWANSOWANY SYMULATOR OSOBY DOROSŁEJ	1					
2.	WYSOKIEJ KLASY SYMULATOR PACJENTA DOROSŁEGO I	1					
3.	SYMULATOR ODDYCHANIA PRZEZNACZONY DO SZKOLENIA W ZAKRESIE TERAPII WENTYLACYJNEJ W OPIECE WENTYLACYJNEJ	1					
Razem:						X	

Część III

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]	Nazwa handlowa (model) oferowanego produktu i nazwa producenta	Cena netto	Wartość netto (cena netto x ilość)	VAT [%]	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	PRZENOŚNY ZESTAW DO BADAŃ ERGOSPIROMETRYCZNYCH Z BIEŻNIĄ	1					
2.	PLATFORMA DO OCENY STABILNOŚCI POSTURALNEJ I POMIARU SIŁ REAKCJI PODŁOŻA	1					
Razem:						X	